



Produktdatenblatt

Jänner 2018

Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AF, 10
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Produktbeschreibung

Gebundene Mineralwolle Klemmplatte, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendung

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Drempelsteher, Riegel).

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Vorteile

- Sehr hohe Wärmedämmleistung: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Nicht brennbar: Brandverhalten nach Euroklasse A1
- Sehr gute Schalldämmung
- Umweltfreundlich und angenehm in der Handhabung dank dem natürlichen Bindemittel ECOSE® Technology
- Hohe Komprimierung spart Ladevolumen und Lagerplatz



Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
50	625	1250	1,45
60	600	1250	1,75
80	625	1250	2,35
100	625	1250	2,90
120	600	1250	3,50
140	600	1250	4,10
160	600	1250	4,70
180	600	1250	5,25
200	600	1250	5,85
220	600	1250	6,45
240	600	1250	7,05

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.
Weitere Dicken auf Anfrage.

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1	[-]	EN 13501-1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 10	[kPa.s/m ²]	EN 29053	AF ₁₀



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18
 A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
 info.at@knaufinsulation.com
 Österreich

www.knaufinsulation.at